Serial No. 10/798,549

## REMARKS

In response to the Office Action of July 5, 2007, Claims 1, 3, 8, 9, 22 and 23 have been amended to correct minor informalities and to more clearly define the invention as claimed. Claim 24 and 25 have been added. Support for amended claims 1, 3, 22 and 23 and added claims 24 and 25 can be found in the specification and claims as filed, at least at page 5, line 2, page 11, lines 5-24, page 34, lines 1-20, page 33 and Table 1 for the gelatinization temperatures. No new matter has been added herewith. As a result of the amendments, claims 1-12 and 18-25 are presented for further examination.

## Supplemental IDS

A supplemental IDS is included with this response including Zhang et al. Journal of Zhenzhou Institute of Technology and EP0875585 (from India)

### Rejection under 35 USC §112, second paragraph

Claims 8-9 were rejected as indefinite because of the term "derived from." As suggested by the examiner, Claims 8 and 9 have been amended to read "obtained from," thus, rendering the claims definite

## Rejection under 35 USC §103(a)

Claims 1, 3, 10, 19 and 21 were rejected under 35 USC §103(a) as unpatentable over Kohmoto et al. (Bifidobacteria Microflora 7(2), 61-69 (1988) taken with Tomimura (EP 0405283).

The office action states that it would have been obvious to "make an isomalto-oligosaccharide composition (i.e., Isomalto-900 from cornstarch as taught by Kohmoto et al. using  $\alpha$ -amylase, pullulanase and  $\alpha$ -glucosidase, where a maltogenic enzyme (e.g., alpha-amylase) and pullulanase act on corn starch to produce maltose (see Table III) in the mixture because Tomimura indicates pullulanase in conjunction with a maltogentic enzyme would increase maltose content."

First Applicants would like to clarify with the Examiner that a pullulanase is a debranching enzyme. It is not a maltogenic enzyme, a starch liquefying enzyme, or a transglucosidic enzyme. Thus, the fact that any of the cited references discusses the use of a pullulanase is has nothing to do with the claimed invention.

The claimed invention is a process of making an isomalto grain composition using insoluble starch substrate at a temperature 0-30°C below the gelatinization temperature of the starch and using a mixture of a maltogenic enzyme, a starch liquefying enzyme and a transglucosidase. Thus, a granular

(insoluble) starch is treated with these enzymes below the gelatinization temperature. Typical processes used previously always included the step of jet cooking (temperatures above the gelatinization temperature) during the process. However, the presently claimed invention does not use jet cooking to produce isomalto-oligosaccharides from a granular starch. As discussed in the specification, an "ungelatinized grain containing a starch" is "not subjected to temperatures greater than the starch gelatinization temperatures" (see page 11, lines 20-25) and can also be called a "granular starch" (see page 11, lines 16-18).

The law is clear that three basic criteria must be met to establish a *prima facie* case of obviousness: (MPEP ¶2143):

First there must be some suggestion or motivation, either in the references themselves or in the knowledge generally available to one of ordinary skill in the art, to modify the reference or to combine reference teachings. Second, there must be a reasonable expectation of success. Finally, the prior art reference (or references when combined) must teach or suggest all the claim limitations. The teaching or suggestion to make the claimed combination and the reasonable expectation of success must both be found in the prior art, not in applicant's disclosure (In re Vacck, 947 E.2d 488, 20 USPO2d 1440 (Fed. Cir. 1991).

Failure to establish any one of these three requirements precludes a finding of a *prima* facie case and, without more, entitles Applicant to allowance of the claims at issue.

Kohmoto et al (Kohmoto) in combination with Tomimura et al (Tomimura) do not teach all of the claim elements.

Kohmoto et al. studies the effect of isomalto-oligosaccharides on human fecal flora. As part of their study they prepare "Isomalto-900" from cornstarch (see first paragraph under materials and methods in Kohmoto et al) and refer to reference 16 for the method of preparation. Reference 16 is enclosed as Appendix A Yasuda et al. Patent application JP60053017. Yasuda uses a typical method to produce the branched oligosaccharide syrup. The cornstarch is treated with the alpha amylase and jet cooked (see 100-110°C on page 544, column 1 second paragraph, line 7). Thus, Kohmoto uses a purified starch, cornstarch which is not a granular starch and Kohmoto uses jet cooking to produce the Isomalto-oligosaccharides. As such, Kohmoto does not teach all of the claim limitations, because Kohmoto does not teach an "ungelatinized grain" only cornstarch and Kohmoto does not teach that "steps (a) and step (b) occur at a temperature less than or at a starch gelatinization temperature."

Page 7 Attorney Docket No. GC791-3-US Serial No. 10/798,549

Tomimura et al (EP 0405283) does not provide the missing claim elements, because Tomimura et al. does not teach the use of an "ungelatinized grain", but only a "a D.E. starch hydrolyzate." – a hydrolyzed starch (see page 7 last paragraph of Tomimura). A "hydrolyzate" is a hydrolyzed starch. Thus, Tomimura contacts the hydrolyzate (already hydrolyzed starch) with the enzymes. As such, Tomimura does not teach or suggest contacting a granular starch with the enzymes to produce an isomalto-oligosaccharide. Further, since the starch used in Tomimura is already hydrolyzed, Tomimura does not teach that "steps (a) and step (b) occur at a temperature less than or at a starch gelatinization temperature."

Thus, Kohmoto in combination with Tomimura fail to teach the process of contacting a granular starch with the enzymes at a temperature below the starch gelatinization temperature to produce isomalto-oligosaccharides. Because the references do not teach all of the claim elements, Applicants respectfully request withdrawal of the rejection under 35 USC\$103(a).

If the Examiner believes a telephone conference would expedite prosecution of this application, please telephone the undersigned at the number listed below.

Respectfully submitted, /Jennifer A. Haynes/

Registration No. 48,868

Jennifer A. Haynes, Ph.D.
Date: December 5, 2007 Agent for Applicants

Genencor Division, Danisco US, Inc. 925 Page Mill Road Palo Alto, CA 94304 Tel. 650-846-7595 Fax: 650-845-6504

## APPENDIX A

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

| (11) Publication number:                 | 61212296 A |
|--|------------|
| (43) Date of publication of application: | 20.09.1986 |

|  | (45) Date of publication of application. 20.05.1500   |  |  |
|--|---|--|--|
| (51) Int. Cl C12P 19/16  |   |  |  |
| (21) Application number: 60053017<br>(22) Date of filing: 15.03.1985   | (71) Applicant: SHOWA SANGYO KK (72) Inventor: YASUDA EIHACHIROU  |  |  |
|  | TAKAKU HAJIME<br>MATSUMOTO HIROSHI  |  |  |
| (54) PRODUCTION OF BRANCHED<br>OLIGOSACCHARIDE SYRUP   | and a debrancing enzyme to give a starch hydrolyzate having 40W50 DE (dexrose equivalent) and ≥20wt% solid content, which is used as a substrate. The   |  |  |
| (57) Abstract:   | hydrolyzate is treated with a transglycosylase [α-  |  |  |
| PURPOSE: To obtain industrially branched oligosac-<br>charide having preventing effect on dental caries, by<br>treating a specific starch hydrolyzate as a substrate<br>with a transglycosylase. | glucosidase (EC 3,2,1,20) of Aspergillus niger sys-<br>tem], to give a branched oligosaccharide in a solu-<br>tion. Optionally, saccharides except glucose and the<br>branched oligosaccharide are separated and removed. |  |  |
| CONSTITUTION: Starch is treated with $\alpha\text{-amylase}$   | COPYRIGHT: (C)1986,JPO&Japio  |  |  |

① 特許出願公開

# 母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-212296

@Int\_Cl\_1

庁内整理番号

@公開 昭和61年(1986)9月20日

C 12 P 19/16

8515-4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

の発明の名称 分岐オリゴ糖シラツブの製造法

識別記号

②特 類 昭60-53017

②出 顧 昭60(1985)3月15日

62条 明 者 安 田 栄 八郎 東京都豊島区要町1-48-35

6 9 名 高 久 肇 茨城県鹿島郡神栖町息栖2821 昭産神栖社宅1-308

⑫発 明 者 松 本 宏 茨城県鹿島郡神栖町島栖2821 昭産神栖社宅 2 - 209

⑪出 願 人 昭和産業株式会社 東京都千代田区内神田2丁目2番1号

60代理人 弁理士新井 カ 外2名

### fi ## 1

- 1. 発明の名称 分岐オリゴ糖シラップの製造法 2. 特許請求の範囲
  - 1. 凝物にαーアミラーゼ及び穀粉技切解業を 作用させて得た08(ブドウ糖当量) 40~50、か つ個形物濃度20%以上の穀粉加水分解物を基質 とし、これに糖類の転位作用を育する酵素を作 用させて分核オリゴ糖を生成させるち、必要 により更に分岐オリゴ糖の外の循環を分離・除 去することを特徴とする分岐オリゴ類シラップ
- の製造法。 3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は甘味料、特にう触防止効果のある甘味料として用いられる、分岐オリゴ糖を多量に含む シラップの製造法に関するものである。

(従来の技術)

最近、虫歯予防などの見地から砂糖などの甘味料は敬遠される傾向にあり、それに代わる甘味料のひとつとして、イソマルトースやパノースなど

 $0\alpha-1$ . 5結合を有する、いわゆる分板オリゴ 糖が注目され始めている。従来よりイソマルトー スやパノっスは発酵性糖と呼ばれ、補意的で は所のコクを増す成分として重視されてきた。こ のような糖類は、今後更に進行すると思われ、食 品し好の多様化、ファッション化に伴い、大きな 類野が予視されるものである。

しかし、これら分核オリゴ楠を工業的、かつ経 済的に大量生産する方法はまだ確立されておらず、 イソマルトースが高価な試策として暖光されてい なに留まり、食品等に利用されるには至っていな い。

提来、分検オリゴ語の製造法としては、たとえば $\alpha-1$ 。 該場合を多く有するブルラン、デキストラン等の高分子多輔期を基質とし、これを通宜の耐暑または機関などで加水分解したのち、分子分面クロマトグラフィス・イオン交換クロマトグラフィ等で分面する方法が試みられている。しかしながらブルラン、デオストラン等は非常に英価であるため、この方はは工家的生産には不適当であ

ā.

また従来ぶどう精の製造過程で、グルコアミラーゼ等が特化作用とともにぶどう精の逆合成反応 を促こし、少量のイソマルトース、パノースほか の分核オリゴ朝を生成させることが知られている その生成量は期間形分に対し適常およそ5 外前後 であるが、ぶどう精製造という目的からはこのよ うな分核オリゴ精の生成はこのましくないので、 その生成を極分明える努力が払われてきた。

また、期初を僚により高温下で加水分解したと き、逆合成反応が生じてロー1. 6 結合をもつ地 の生成することが知られている。しかし、この場 合分校オリプ糖への転化率は堪妙で版く、しかも 極めて過糖な条件下のため間反応による生成物も 多いので、この方注を分検オリプ糖の超流注とし で実用的に採用しうる可能性は殆どない。 【発明が解散とようとする問題曲】

本発明は、上記の通り分岐オリゴ精の工業的製造法が未確立の現状において、う独防止効果のある分岐オリゴ糖の育用性に指み、分岐オリゴ糖の

工業的製造法を提供せんとするものである。 (関題占を解決するための手段)

本発明者らは、分岐オリゴ糖の工業的製造法に つき検討を重ねた結果、酵素転位反応に基づく極 めて経済的な方法を見出した。

本発列は、動物にαーアミラーゼと核り酵素を 作用させて得た、08(ブドウ精)当量 40~50、か つ固形分20以上の契約部分加水分解的を基実と し、これに類転位酵素を作用させて分散よりゴ相 生生成させ、必要により更に適宜の方法でグルコ ース及び分散よりゴ箱以外の糖類を分類、除去す もりのである。

本発別に用いる基質糖液は、酸粉にα・アミラーゼと技切酵素を作用させて得た。1940~50、かつ固形分泌が以上の酸粉加水分解物である。このようなBL 関形分濃度をもつ酸粉加水分解物は他の酵素、たとえばゲルコアミラーゼなどを用いても得られるが、分岐オリゴ糖の収率の点では本発明での酵素の組み合わせに及ばない、又、関形が濃度、194年についても、本後切いの数金摂間の外で濃度、194年についても、本後切いの数金摂間の外で

は工業的製造法としての有利性を発揮できず、適 当でない。

このような繁定に、揺転位作用を有する解素、 たとえばアスペルギルス・ニガー系のペーグルコ シダーゼ (EG.2.1.20) 0,03~1.0 IU/e 経資を pH4.0 ~7.5 直度50~85℃で作用させ、液中に介 核オリゴ橋を生成させる。その他の類転位解素を 用いる場合は、それぞれの解素が適常使用される ではないないませない。

この方法によれば、嫡転位辞素を作用させる基質としてたとえばマルトース水溶液を用いた場合 質としてたとえばマルトース水溶液を用いた場合 に比べ、グルコース重合度の比較的気い機関を多量 か少なく、かつ分岐メリゴ糖金量の高いステップ も明ることができる。また、シラップ中の分岐 メリゴ糖の組織はグルコース電合度 3 以上のものを 比較的多く含み、この点でもマルトースを基質と まれる分岐メリゴ稿は主としてαー1. 6 結合 まれる分岐メリゴ稿は主としてαー1. 2 結合、α ー1. 3 結合をもつものも少量含まれており、特 他ある製品となっている。

このようにして得られた糖液は、そのま分岐オ リゴ糖シラップとして利用できるほか、必要によ り更に処理して高濃度の分核オリゴ糖シラップと することもできる。そのための方法としては、た とえば次のようなものが挙げられる。

- (1) 始治に食塩を添加して、水どう糖-食塩の穫 塩結晶を晶出させ、これを除去する方法。
- (2) 譲渡にアルコール類、アセトン等の有機溶媒 を添加し、分岐オリゴ糖以外の糖類を沈頼、除 去する方法。
- (3) 活性炭カラム、ゲルろ適等の分子分面クロマ トグラフィ、またはイオン交換体によるイオン 交換クロマトグラフィを用いて、分岐オリゴ糖 以外の糖類を除去する方法。
- (4) 拡液に酵母を作用させ、分岐オリゴ糖以外の 披翔を変化させる方法。

## (実施例)

#### 実施例!

35% ( w/w) コーンスターチ水溶液をpH6.3 に調整し、耐熱性α-アミラーゼ (ノボ社製 タ -マミル60L) 0.12% ( w/ w )を添加して105 で、10分間反応させたのち、更に同じ酵素 0.3 % を添加して96℃で14時間反応させた。次でこの反 応液を60℃に冷却してpH5.3 に調整し、ブルラナ -ゼ (ノボ社製 プロモザイム 200 L) を1.0 % 透加して60℃で24時間反応させたのち、この糖液 にマスペルギルス·ニガー系のα-グルコシダー ゼを 0.5 111/g 基質添加して 55℃で 48時間保持し、 以下の組成をもつ分岐オリゴ糖シラップを得た。

| DP <sub>1</sub> | DP2                           | DP3  | DP4 + | 分岐オリ<br>ゴ糖 |
|-----------------|-------------------------------|------|-------|------------|
| 33.6            | 24.1<br>G 2 3.1<br>I G 2 21.1 | 30.6 | 11.7  | 63.4       |

BPは ブドウ糖の重合度を表す。 BP1: 単糖類(ブドウ糖), DP2: 2 糖類 DP3: 3 糖類, DP4 + 1: 4 糖グマルトース C2: マルトース, IG: イツアルトース

### 実施例 2

. .

宴締例!で得た分岐オリゴ糖シラップを活性炭 で脱色し、更にイオン精製して60%まで濃縮した のち、スチレン系強酸性のNa型隔イオン交換樹脂 (ダイヤイオンSK-1B) を充塡したカラムを用い た地輪クロマトグラフィによって DP: を主とした 両分を除去して、次の組成をもつ高純度分岐オリ ゴ糖シラップを得た。

| BPi | DP <sub>2</sub>         | BP3  | DP4 + | 分岐オリ<br>ゴ糖 |
|-----|-------------------------|------|-------|------------|
| 0.9 | 35.4 G <sub>2</sub> 4.4 | 46.1 | 17.6  | 94.7       |

DP<sub>1</sub> , DP<sub>2</sub> , DP<sub>3</sub> , BP<sub>4</sub> + 。G<sub>1</sub> , IG<sub>2</sub> は前記 と同一意義を育す。

: 50mm φ × 1000mm b (ただし樹脂高 700 mm) ジャケット付(70℃) : ダイヤイオン 5K~ 1B (Ma型) 充塡物:ダイヤイオ 負荷糖量:60g(乾 油 : SV=0.08hr

### (発明の効果)

以上の通り、本発明方法は分岐オリゴ糖の含有 率の高いシラップを工業的に製造する実用的方法 を提供する。

このようにして得られる分岐オリゴ糖シラップ は、さわやかな甘味を有するので、種々の食品の 甘味料あるいは風味改良剤として多方面の用途が ある。そのうえ、う独防止効果があるので、虫歯 予防を目的とする甘味料としても広く利用しうる ものである。この他分岐オリゴ糖には糖類の品出 期間効果があるため、砂糖、ぶどう糖、異性化糖。 マルトース等の糖液に少量添加することにより、 温出防止剤としても利用できる。

昭 和 産 業 株式会社 特許出關人

力 (ほか2名) 化 彈 人